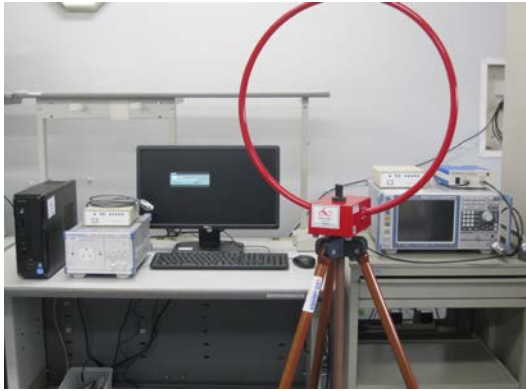


事業者名	茨城県								
機器名	複合サイクル試験機								
写真									
特徴・用途	材料や製品の耐腐食性を評価する。資料に塩水を噴霧あるいは塩乾湿複合サイクル試験を実施し耐腐食性を評価する。								
設置場所	茨城県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月	2	0	0	0	0	0	0	0
	H 26年2月	0	3	0	0	0	0	0	3
	H 26年3月	12	6	0	0	0	0	0	6
	H 26年4月	4	3	0	0	0	0	0	3
	H 26年5月	9	2	0	0	0	0	0	2
	H 26年6月	8	11	0	0	0	0	0	11
	H 26年7月	7	6	0	0	0	0	0	6
	H 26年8月	4	0	0	0	0	0	0	0
	H 26年9月	30	5	0	0	0	0	0	5
	H 26年10月	31	30	0	0	0	0	0	30
	H 26年11月	29	63	0	0	0	0	0	63
H 26年12月	24	0	0	0	0	0	0	0	
利用者等の声	・増設により順番待ち期間が短くなったため、開発期間の短縮を図れた。								
研究開発事例 等	<研究開発事例> 「システム天井板落下防止用耐震部材(見切り板)の開発」								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-020koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-020koho.pdf</a>								

事業者名	茨城県								
機器名	電界強度測定システム								
									
特徴・用途	電機用品安全法で定められているLED照明などの蛍光灯機器の放射雑音電界強度を測定する。								
設置場所	茨城県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月	3	0	0	17	17	0	0	17
	H 26年2月	3	2	0	1	1	0	0	3
	H 26年3月	7	0	0	27	27	0	0	27
	H 26年4月	2	0	0	10	10	0	0	10
	H 26年5月	4	2	0	17	17	0	0	19
	H 26年6月	6	5	0	13	13	0	0	18
	H 26年7月	3	0	0	16	16	0	0	16
	H 26年8月	3	0	0	11	11	0	0	11
	H 26年9月	5	2	0	21	21	0	0	23
	H 26年10月	13	13	0	46	46	0	0	59
	H 26年11月	6	0	0	22	22	0	0	22
H 26年12月	7	0	0	21	21	2	0	23	
利用者等の声	・測定時間が短縮され、効率的に試験が行えるようになった。								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-020koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-020koho.pdf</a>								